## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-012760

(43)Date of publication of application: 29.01.1980

(51)Int.CI.

H01F 27/33 H01F 27/32

(21)Application number: 53-085727

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1978 (72

(72)Inventor: OKADA ISAMU

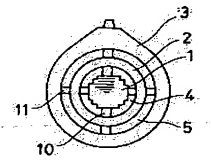
MORIYAMA TAMOTSU

### (54) MOLD ELECTRIC APPLIANCE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To avoid amplification due to consonance with vibration element of a steel core by dividing an air cylinder, formed among the steel core and inwardly and outwardly coiled wires, with a spacer in the circumferential direction and changing acoustic resonance frequency of the air cylinder.

CONSTITUTION: Air cylinders 4 and 5 existing between a steel core 1 and an inwardly coiled wire 2 and between the inwardly coiled wire 2 and an outwardly coiled wire 3, respectively, are divided into more than 3 sections by respective spacers 10 and 11. By doing so, noise is to be minimized by changing resonance frequency without changing dimensions of the coiled wire. For the spacers 10 and 11, flexible insulating material, such as a glass fiber processed with resin, etc., is used, and they are airtightly attached onto surface of the coiled wire to the entire height of the air cylinder by using an adhesive, etc.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-12760

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 F 27/33 27/32 識別記号

庁内整理番号 7402-5E 7373-5E ❸公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**Øモールド電器** 

②特.

頗 昭53-85727

@出 願 昭53(1978) 7 月14日

⑩発 明 者 岡田勇 -

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内 @発 明 者 森山保

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

加出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 山口巌

1. 発明の名称 モールド電路

2. 特許請求の範囲

1) 鉄心脚にそれぞれ樹脂モールドされた内側巻級および外側巻線がとり転けられ、前記両巻線間ならびに内側巻線と鉄心脚の間に空気シリングが形成されたものにおいて、数空気シリングを円周方向において3. 個以上に分割するスペーサが設けられたことを券数とするモールド電路。

3. 発明の評解な説明

本発明は変圧器等のモールド電器に関し、特にその服音を低減するための改良に係わる。

終心を有する時準電器は終心の 商盃 によって騒音を発することは避けられない。 最近時に 環境上の 問題であらゆる数 便に低 騒音化が要求 される。 詩導電器の低騒音化には 従来から種々な方法が 関 じられているが、 等に参加を 製剤 産モールドすることにより 鉄心関係からの 騒音を しゃ 断し大巾な騒音 低減を もたらすことはよく知られている。

との意モールド電台の構造例を第1回を参照し

て以明する。図において行分1は飲む脚を示し、この飲心脚1には樹脂をモールにとり付けられた内側 香油 2 ならびに外側 香油 3 が同の状 にとり付けられる 2 というの間にはそれでいる。そして、上記の内側 香油 2 と外側 香油 3 といて、光に 次では、 発性を持つ 地球 科 到の 夜 数 毎 の 巻 線 押 え 6 及び 7 は、 上部 7 レーム 8 およ い で に 固定されている。

のとなる。従ってこのようにして形成された空気 シリングの共振局放散が鉄心の振動局放数成分に 一致した場合には、空気シリングの共鳴現象によ り顕音が増巾されることとなる。

本発明はこのような共鳴現象の発生を防止しゃ ールド電話の特質を生かした低級音の電話を提供 しようとするものである。即ち鉄心脚、内側巻頭 及び外側巻線間に形成される空気シリングをスペ ーサにより円用方向に分割して、空気シリングの 音響的共振周波数をずらして、鉄心の揺動成分と の共鳴による増巾を避けるようにしたものである。 以下その構成を慰而にもとづいて併述する。

第2回に示す空気シリング 4 及び 5 の共振局故 数1は公知のように次式で与えられる。

$$t = \frac{C}{2} \sqrt{(\frac{R}{L})^2 + (\frac{r}{\pi R})^2}$$
 .....(1)

ととで C:空気中の音速

し: 空気シリングの軸方向長さ

R:空気シリングの平均半径

n:軸方向摄動次數

特開 昭55- 12760(2)

r : 周方向摄動次数

との共振局放数1が電源局放数の2倍あるいは その高調液の周波数に一致すると空気シリングの 共鳴により、麻音は大巾に増巾される。

設計時にこの共鳴を避けることも可能ではある が、そのためには、絶殺上の問題を考慮すれば巻 誰の軸方向寸法又は空気ショングの平均半径を大 きくするしかなく、何れも変圧器の大量化につな

本発明はこの点に催みなされたもので空気シリ. ングを円周方向に三つ以上に分割するものである。 その理由は次による。

空気シリングを円周方向に分割した時の共福局 裁数 f' は次式となる ( 但し m > 2 )

但し m:円周方向の分割数 他は(1)式の場合と同様

上式において ロ=2の時は(1)式と等しくなり、

分割前と同一となる。すなわち前記空気シリング 次の共指用放数!が電荷開放数の2倍あるいはその づき 高調板の局波数に一致し共鳴する場合は、前記型 気ションダを円筒方向にそ等分したのでは何ら数 /t 4.固面の簡単な説明 果がなく、三つ以上( m > 8 )に分割することに より共福島放牧を変えて、異常な騒音の増大を訪 止するととが出来る訳である。 . .

第2回は本発明の一実施例で、鉄心野1と内側 告務 2 及び飲内領巻額と外債券額 3 との間の空気 シリング 4 及び 5 が、それぞれスペーサ 10 及び 11 により、3個以上の複数個に分割されている。前 記スペーサ10及び11として、例えばガラス機能を 樹脂加工した芽性のある絶象物が使用され、空気 ショングの金高さにわたって気雷に差額表面に接 着等の方法で固定される。

以上述べたように、鉄心脚と内側巻部間又はは 内側を誰と外側を推開の空気シリングが共鳴を起 **寸堪合に、前記シリングをスペーサにより3個以** 上の複数個に仕切ることにより、巻葉の寸法を変 えることなしに共振風波数を変化させて低圧音化

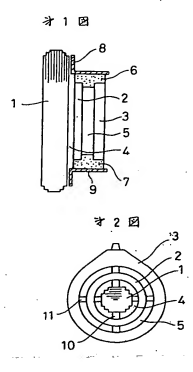
を聞ることが可能でありご しかも両巻線ならびに 巻線と鉄心間の間隔を確保することが出来で有用 である。

- 第1 園はモールド電器の部分的艇斯面図、第2 聞は本発明の一実施例の平面図である。 … 1 : 鉄心脚、2 : 內側卷線、3 : 外侧卷線、: 4.5 :空気シリングと 10:11 :スペーナ。

我想从你现金 山 口。 ...英.

. . . . . .

特開昭55~ 12760 (9)



# THIS PAGE BLANK (USPTO)